

Камера для счета форменных элементов крови (Камера Горяева) 2-х и 4-х сеточная

ТУ 9443-007-29508133-2007

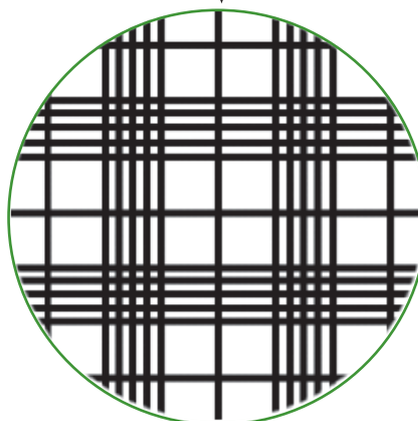
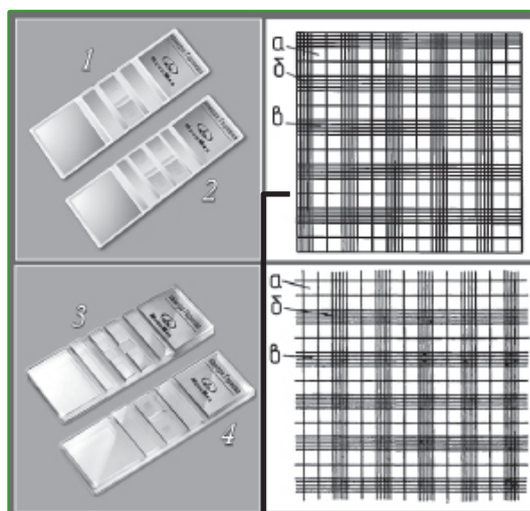
РУ № ФСР 2008/02731 от 26.05.2017 г.

Предназначена для подсчета форменных элементов крови и иных частиц сходных размеров. Изготавливается из оптического стекла К-8 по технологии УФ склеивания. Сетка нанесена методом вакуумного напыления (исп. 1) или методом гравировки (исп. 3).

На камере нанесены 225 больших квадратов:

- а) 100 — целые;
- б) 25 — разделены каждый на 16 малых квадратов;
- в) 100 — разделены полосами.

В комплект входят 5 специально полированных покровных стекол, обеспечивающих заданную точность объема камеры. Пластиковый футляр.



Технические характеристики	
Сторона малого квадрата сетки, мм	0,05±0,001
Сторона большого квадрата сетки, мм	0,2±0,001
Сторона сетки, мм	3,0±0,005
Глубина камеры, мм	0,1±0,004
Площадь сетки, мм ²	9,0±0,015
Объем камеры, мм ³	0,9±0,02

Артикул

- 1. 12001709 — 2-х сеточная камера Горяева (исп. 1);
- 2. 12001704 — 4-х сеточная камера Горяева (исп. 1);
- 3. 12001711 — 2-х сеточная камера Горяева (исп. 3);
- 4. 12001714 — 4-х сеточная камера Горяева (исп. 3)

Производитель: ООО «МиниМед», Россия

Капилляры стеклянные

ТУ 4320-012-29508133-2009

Используются в качестве расходного материала в лабораторных анализах. Подходят для изготовления микроинструмента при проведении научных исследований на клетках, мелких сосудах и тканях.

Изготовлены из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400-75, медицинского стекла по ГОСТ 19808-86.



Артикул	Наименование	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Длина, мм	Уп., шт
12001911	Капилляр 75 мм	1,8±0,2	1,0±0,1	0,4±0,05	75±1,0	50
12001914	Капилляр 90 мм	1,8±0,2	1,0±0,1	0,4±0,05	90±1,0	50

Производитель: ООО «МиниМед», Россия